

University of Groningen

Benign lesions of the vocal folds. Clinical and histopathological aspects

Dijkers, Frederik Gerhard

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1994

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Dijkers, F. G. (1994). *Benign lesions of the vocal folds. Clinical and histopathological aspects*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. Drukkerij van Denderen.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN
behorende bij het proefschrift

“Benign lesions of the vocal folds – clinical and histopathological aspects”

- 1 De term “stemband” is anatomisch gezien onjuist, en zou consequent vervangen moeten worden door “stemplooi”.
- 2 Er zijn geen op zichzelf staande histopathologische bevindingen die discriminerend zijn voor bepaalde goedaardige stemplooi-afwijkingen. Bepaalde combinaties van histopathologische bevindingen maken sommige diagnoses echter veel waarschijnlijker dan andere (dit proefschrift).
- 3 Indirecte therapeutische microlaryngoscopie onder stroboscopische controle heeft op langere termijn op zijn minst even goede stemresultaten als conventionele suspensie microlaryngoscopische chirurgie (dit proefschrift).
- 4 Het pre- en post-operatief maken van een fonetogram bij ingrepen aan de larynx zou even vanzelfsprekend moeten zijn als het maken van een pre- en post-operatief audiogram bij ingrepen aan het oor.
- 5 Het gebruik van de CO₂-laser bij goedaardige afwijkingen aan de ware stemplooien biedt geen voordelen boven conventionele chirurgische technieken.
- 6 Stemrust is een onderdeel van iedere stemverbeterende ingreep.
- 7 “Strippen van de stembanden” als stemverbeterende ingreep is sinds de ontwikkeling van de chordotomie achterhaald, en dient niet meer te worden verricht.
- 8 De omschrijving “stilstand van de stemband” moet niet worden gebruikt. Er is ofwel sprake van stilstand van een larynxhelft, ofwel van stroboscopisch opgeheven randgolvenpatroon.
- 9 Logopedie voor in spraak en taal gestoorde kinderen dient niet door de eerste lijn te worden voorgeschreven, maar pas na een consult van een in deze stoornissen gespecialiseerd team.
- 10 Indirecte laryngoscopie en directe flexibele laryngoscopie zijn voor evaluatie van stemafwijkingen niet toereikend als onderzoeksmethode. Omdat het oplossend vermogen van de flexibele laryngoscoop onvoldoende is, is de optimale techniek voor poliklinische laryngoscopie indirecte laryngoscopie met behulp van het von Stuckrad-optiek, aangevuld met (video-)stroboscopisch onderzoek.

- 11 De sinus Morgagni kunnen uitstekend gebruikt worden als opbergplaats voor microtampons tijdens microlarynxchirurgie, en lijken daarmee voor het eerst een functie te hebben.
- 12 Produktaansprakelijkheid in de farmaceutische industrie zou een risico-aansprakelijkheid moeten zijn.
- 13 Beheersing van de achtergrondspeiling dient als eis te worden gesteld voor het behalen van het rijbewijs.